### (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 29. September 2005 (29.09.2005)

### PCT

## (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/090667 A3

- (51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: D06B 23/20, D06P 1/94
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE2005/000491
- (22) Internationales Anmeldedatum:

16. März 2005 (16.03.2005)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

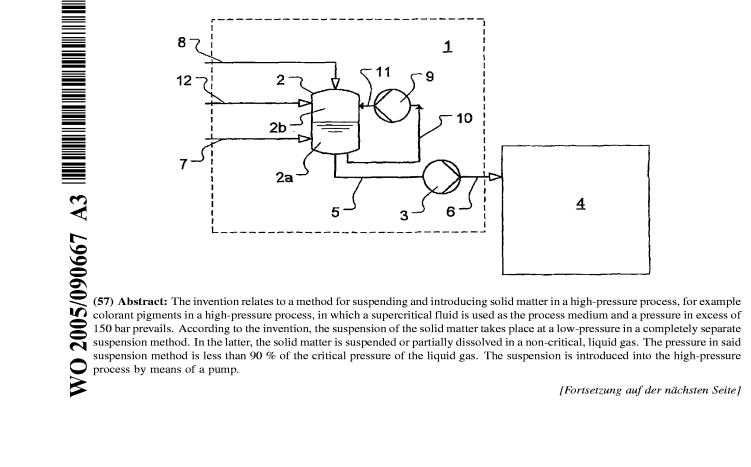
Deutsch

- (30) Angaben zur Priorität: 10 2004 013 338.7 17. März 2004 (17.03.2004) DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): UHDE HIGH PRESSURE TECHNOLOGIES GMBH [DE/DE]; Buschmühlenstrasse 20, 58093 Hagen (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): NÜNNERICH, Peter [DE/DE]; Lindenstrasse 89, 57080 Siegen (DE). DIERKES, Heribert [DE/DE]; Bungstockstrasse 26, 58093 Hagen (DE). BORK, Michael [DE/DE]; Greveler Strasse 13a, 44329 Dortmund (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: METHOD FOR SUSPENDING AND INTRODUCING SOLID MATTER IN A HIGH-PRESSURE PROCESS
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR SUSPENDIERUNG UND EINSPEISUNG VON FESTSTOFFEN IN EINEN HOCH-DRUCKPROZESS



### WO 2005/090667 A3



GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

# (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 24. November 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(57) Zusammenfassung: Verfahren zur Suspendierung und Eintrag eines Feststoffes in einen Hochdruckprozess, wie zum Beispiel von Farbstoffpigmenten in einen Hochdruckprozess, in welchem ein überkritisches Fluid als Prozessmedium verwendet wird und ein Druck von über 150 bar vorliegt. Dabei wird die Suspendierung des Feststoffes in einem vollständig separierten Suspensionsverfahren bei niedrigem Druck vorgenommen. In diesem Suspensionsverfahren wird der Feststoff in einem nicht-kritischen und verflüssigten Gas suspendiert beziehungsweise teilweise gelöst. Dabei beträgt der Druck in diesem Suspensionsverfahren weniger als 90% des kritischen Drucks des verflüssigten Gases. Der Eintrag der Suspension in den Hochdruckprozess erfolgt mittels einer Pumpe.

### IN RNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/DE2005/000491

		PCT/DE20	05/000491
A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER D06B23/20 D06P1/94	-	
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	cation and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classificat D06B D06M D06P	ion symbols)	
····	ion searched other than minimum documentation to the extent that		
EPO-Inf	ata base consulted during the international search (name of data bath or na 1	ase and, where practical, search terms use	d)
LI O-III	terria i		
C. DOCUME	NTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	levant passages	Relevant to claim No.
A	US 6 261 326 B1 (W.A. HENDRIX ET 17 July 2001 (2001-07-17) cited in the application column 7, line 64 - column 10, 1		1,3-6,8,
<u> </u>	er documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.
"A" documer conside filing de "L" documer which is citation "O" docume other m"P" documer later the	nt which may throw doubts on priority claim(s) or so cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified) nt referring to an oral disclosure, use, exhibition or the eans at published prior to the international filing date but an the priority date claimed	"T" later document published after the int or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention.  "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the difference of the cannot be considered to involve an indocument is combined with one or ments, such combination being obvict in the art.  "&" document member of the same patent.	n the application but secry underlying the claimed invention it be considered to socument is taken alone claimed invention inventive step when the ore other such docu-us to a person skilled
	ctual completion of the international search	Date of mailing of the international ser	arch report
	September 2005	15/09/2005	
Name and m	ailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer  Goodall, C	

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No
PCT/DE2005/000491

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 6261326	B1	17-07-2001	AU WO US	2774201 A 0151698 A1 2001037530 A1	24-07-2001 19-07-2001 08-11-2001

# INTERNATIONA RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2005/000491

			DE2003/ 000431
A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES D06B23/20 D06P1/94		
Nach der In	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ssifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchie	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb D06B D06M D06P	ole)	
	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so		
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	Jame der Datenbank und evtl. ver	rwendete Suchbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teil	le Betr. Anspruch Nr.
A	US 6 261 326 B1 (W.A. HENDRIX ET 17. Juli 2001 (2001-07-17) in der Anmeldung erwähnt Spalte 7, Zeile 64 - Spalte 10, Z		1,3-6,8,
entne	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfam	nilie
"A" Veröffer aber ni  "E" älteres I  Anmek  "L" Veröffen schein,  andere soll od  ausgef  "O" Veröffer  eine B  "P" Veröffer  dem be  Datum des A	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist stilichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erein zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ührt) hitlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht mitlichung, die vor dem internationalen Ameldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Abschlusses der internationalen Recherche	oder dem Prioritätsdatum ver Anmeldung nicht kollidiert, so Erfindung zugrundeliegenden Theorie angegeben ist  "X" Veröffentlichung von besonde kann allein aufgrund dieser V erfinderischer Tätigkeit beruh  "Y" Veröffentlichung von besonde kann nicht als auf erfinderisch werden, wenn die Veröffentlic Veröffentlichungen dieser Kat diese Verbindung für einen Fire." Veröffentlichung, die Mitglied of Absendedatum des internation  15/09/2005	rer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung her Tätigkeit beruhend betrachtet chung mit einer oder mehreren anderen tegorie in Verbindung gebracht wird und achmann naheliegend ist derselben Patentfamilie ist onalen Recherchenberichts
Name und P	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevollmächtigter Bedienstete  Goodall, C	r

## INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2005/000491

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 6261326 E	1 17-07-2001	AU WO	2774201 A 0151698 A1	24-07-2001 19-07-2001
		US 	2001037530 A1 	08-11-2001 